



UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA

PHILADELPHIA

THE SCHOOL OF MEDICINE

June 16.

Department of Physiological Chemistry

Sehr verehrter Herr Goldstein,

Ich habe nun ein Durchschlag  
des Ms. des Vortrags für den  
Druck fertig gemacht. Ich sende Ihnen  
hier ein Exemplar.

Ich hoffe, dass die Korrekturen nicht  
zu viel Anstrengung machen. Ich habe immer  
früher Absicht gehabt zu schreiben, dass  
ich auf Deutsch schreiben kann. Ich  
habe einige mir überflüssig erscheinende  
Sätze gestrichen, auf den Hinweis  
auf die Diapositive, die ja auch nicht  
reproduziert werden sollen (bitte sie  
aber nicht weglassen!) Dagegen  
habe ich eine wichtige Fußnote, die  
in Seite 11 oben steht, hinzugefügt, die  
mit dem Namen des Ms. beginnt.



Bitte werden Sie mir noch, in welcher  
Einführung diese Arbeit auf deutsch  
veröffentlicht wird, soll ich sie in  
100 Separaten vorthe bestellen  
kann?

Es geht mir jetzt sehr langsam  
heran.

Nochmal sehr Dank &  
freundliche Grüße

Hr Otto Meyerhof



456 MEYERHOF, Otto, Physiologe, Nobelpreisträger; klärte die chemischen Vorgänge bei der Energieumwandlung im Muskel auf, 1884–1951. E.Br.m.U. Philadelphia 16. VI. o.J. 1½ S. gr.-8<sup>0</sup>. (80.—)

An einen Herrn Goldstein, dem er die Druckvorlage für einen „Goethevortrag“ übersendet. „... Ich hoffe, dass die Korrekturen nicht zu viel Umstände machen. Ich habe immer grosse Schwierigkeit jemand zu finden, dem ich auf Deutsch diktieren kann ...

Es geht mir jetzt ganz langsam besser ...“

*Bed 82 -*

*Got for 72*



✓ 463 NATURFORSCHER (Physiker und Chemiker, Geographen und Forschungsreisende, Geologen und Mineralogen, Botaniker und Zoologen). – 33 Autographen (meist Vorlesungsankündigungen). (80.—)

Darunter Alfred Brehm (Postkarte), Otto Delitsch, W. G. Hankel, H. Kolbe, E. E. Schmid, G. Schweinfurth (Brief) und G. Wiedemann.